[2018–2019] группы: 9-1, 9-2 18 марта 2019 г.

Серия 32. Хардкорная комбинаторика

- 1. Четверть плоскости с положительными координатами разбили на клетки 1×1 . В некоторых клетках получившейся доски лежат фишки. Разрешается убрать фишку с клетки, имеющей координаты (i,j) и поставить по фишке в клетки (i+1,j) и (i,j+1), при этом запрещается ставить более одной фишки в клетку. Изначально в трёх левых нижних клетках, образующих уголок, стоит по фишке. Докажите, что такими операциями нельзя добиться того, чтобы они стали пустыми.
- **2.** У Леши есть несколько непустых подмножеств конечного множества A. Если произвольно выбрать нечетное число Лешиных подмножеств, то обязательно найдется элемент, входящий в нечетное число выбранных. Докажите, что существует такое $T \subset A$, что T имеет с каждым Лешиным подмножеством нечетное число общих элементов.
- **3.** Прямоугольник $m \times n$ склеен в тор. Докажите, что число способов его разрезать на прямоугольники чётной площади чётно (разрезания, отличающиеся друг от друга поворотом тора, считаются разными).
- 4. Рёбра графа покрашены в четыре цвета таким образом, что для любого пути из трёх рёбер первое и третье ребро пути покрашены в разные цвета (начало и конец пути могут совпадать). Докажите, что вершины этого графа можно покрасить в четыре цвета правильным образом.